

Plan de Estudios T.S.U. en Energías Renovables, área Energía Solar

ÁREAS DEL CONOCIMIENTO	1°CUATRIMESTRE	2°CUATRIMESTRE	3°CUATRIMESTRE	4°CUATRIMESTRE	5°CUATRIMESTRE	ESTADÍA
Ciencias Básicas Aplicadas	Matemáticas	Introducción al Cálculo	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Probabilidad y Estadística	
	Química	Física	Fisicoquímica	Estructura y Propiedades de los Materiales		
	Electricidad y Magnetismo	Termodinámica				
Formación Tecnológica	Desarrollo Sustentable	Instalaciones Eléctricas	Instrumentación Industrial	Fisicoquímica Aplicada	Seguridad Industrial	
	Informática	Electrónica Industrial	Mantenimiento Electromecánico	Dibujo Industrial	Celdas Fotovoltáicas	
		Mecánica Industrial	Energías Renovables	Electrónica de Potencia	Colectores Solares	
		Circuitos Eléctricos	Formulación de Proyectos	Estaciones Meteorológicas	Administración de Proyectos	
			Calidad	Procesos Industriales	Adquisición de Datos	
		Integradora I		Integradora II		
Lenguas y Métodos	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V	
	Expresión Oral y Escrita I				Expresión Oral y Escrita II	
Habilidades gerenciales	Formación Sociocultural I	Formación Sociocultural II	Formación Sociocultural III	Formación Sociocultural IV		